

Voederwaardeonderzoek
Grashooi
10816-92-30261660

Havens Paardenvoeders
Mgr Geurtsstraat 41, 5823 AC Maashees
Postbus 1, 5820 AA Vierlingsbeek

T 0478-638 238
E info@havens.nl
I www.paardenvoeders.nl

Uw klantnummer: 2416212

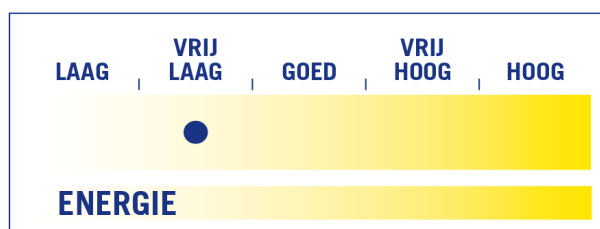
In samenwerking met:

Corsten Fourage BV
Vossenbergr 7 A
5738 RH MARIAHOUT

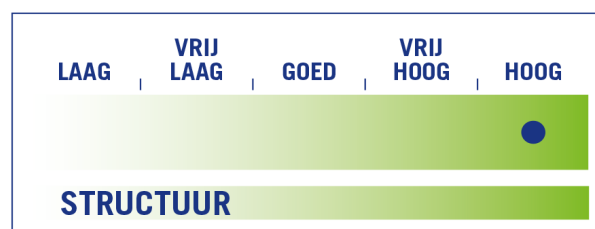
Onderzoek Onderzoek-/ordernummer: 161153/006954372

Kopiehouder:
Havens Ruwvoer Check, Mgr Geurtsstraat 41
5823 AC MAASHEES

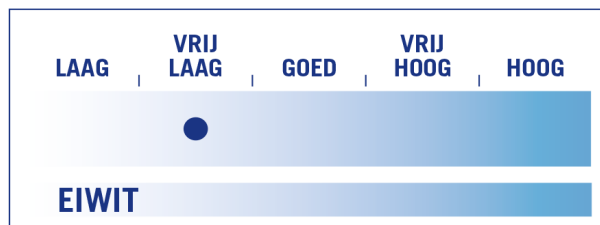
Resultaat in gram/kg product	Resultaat	Streeftraject	Gem.
DS	898	750-900	844



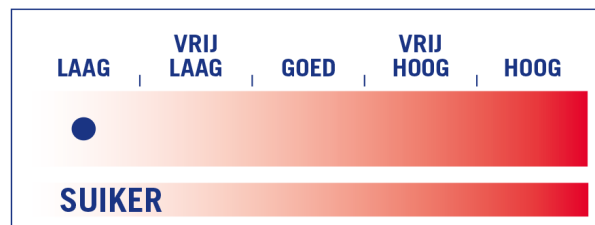
Energiewaarde (EWpa/kg DS)



Structuurwaarde (/kg DS)



Ruw eiwit (g/kg DS)



Suiker (g/kg DS)

Contact & info Contact monstername:
Havens Paardenvoeders 0478 - 638 238
Email: info@havens.nl

Monster genomen door Derden
Datum monstername 20-04-2026
Datum ontvangst 22-04-2026
Datum verslag 22-04-2026

GEBRUIKTE AFKORTINGEN:

DS Droge stof
VCOS (%OS) Verteringscoëfficiënt Organische Stof
(% organische stof)
NDF Neutral Detergent Fibre
ADF Acid Detergent Fibre
ADL Acid Detergent Lignin

Structuurwaarde DE
EWpa .

Structuurwaarde/kg ds (CVB 1998)
Verteerbare energie paard
EnergieWaarde paard

Indien de volgende informatie wordt getoond op de rapporten,
kan deze verstrekt zijn door de opdrachtgever en van invloed
zijn op de waardering, advisering en/of het analyseresultaat:
datum monstername.

Na verzending van dit verslag wordt - indien de aard
en de onderzoeksmethode van het monster dit toelaat -
het monster nog twee weken bij Eurofins Agro voor u
bewaard. Binnen deze tijd kunt u eventueel reclameren
en/of aanvullend onderzoek aanvragen.

Methode	
Droge stof	Em: NIRS (23)
Ruw as	Em: NIRS (23)
VCOS (%OS)	Em: NIRS (23)
Ruw eiwit (bij silage ammoniakvrij)	Em: NIRS (23)
Oplosbr.ruw eiwit(%)	Em: NIRS (23)
Ruw vet	Em: NIRS (23)
Ruwe celstof	Em: NIRS (23)
Suiker	Em: NIRS (23)
NDF	Em: NIRS (23)
NDFverteerbaarheid(%)	Em: NIRS (23)
ADF	Em: NIRS (23)
ADL	Em: NIRS (23)
Chloride	Em: NIRS (23)
Em	Eigen methode Eurofins Agro
Gw; Cf	Gelijkwaardig aan; Conform

Alle verrichtingen zijn binnen de gestelde houdbaarheidstermijn tussen monsternamen en analyse uitgevoerd.

De meetonzekerheid van een methode is opvraagbaar bij Eurofins Agro.

De analyse is gestart op de datum ontvangst.

Het onderzoek heeft plaatsgevonden in het laboratorium van Eurofins Agro, Binnenhaven 5, Wageningen, tenzij anders vermeld.

De resultaten hebben uitsluitend betrekking op het aangeleverde materiaal, dat Eurofins Agro heeft ontvangen en in behandeling is genomen op 22-04-2026 en daarmee op het geanalyseerde monster.

Een nadere omschrijving van de toegepaste monsternamen- en analysemethoden is te vinden op www.eurofins-agro.com